Index of Claims

Analica	4ian/	C ~ ~ +	~I NI~	
Applica	LIOII	COILLI	JI INU.	

10/728,248

Examiner

Matthew D. Dryden

Applicant(s)/Patent under Reexamination

DICARLO ET AL.

Art Unit

3736

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

I Interference

Claim

A Appeal

O Objected

Date

	'		_				J														_
Cla	aim				(Date	е					Cla	aim		_			Date	-		-
Final	Original	3/16/06										Final	Original								
	1	√			-		-		一				51								İ
	2	1											52								I
	3	0											53								ļ
	4	0			_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>					54							Ш	ļ
	5_	0			_		<u> </u>		_				55				_				ļ
	6	0			_		_	<u> </u>	<u> </u>	_			56			!			<u> </u>		ł
<u> </u>	7	0			 	<u> </u>	<u> </u>			_			57	\vdash						H	l
<u> </u>	8	0			 	├	⊢			⊢			58 59							-	I
-	9	7		_	├-	-	_	-	-	⊢			60	\dashv				_		 	I
-	11	1	_		-	┢	⊢	-		\vdash			61					-		H	i
-	12	1			-	\vdash	⊢	1-					62						\vdash	Н	l
 	13	Ì	H				_		\vdash	_			63						\vdash	\vdash	İ
	14	1		Г	 	\vdash	Г	\vdash					64							П	İ
	15	1											65	П							1
	16	1											66								
	17	V						L					67		Ì						1
	18	1							_				68					L		乚	
	19	V		_				<u> </u>		<u> </u>			69	Ш		L		_		<u> </u>	
	20	1	_		_	L	<u> </u>	<u> </u>	_	<u>L</u>			70	Ш		_	_	_	_	<u> </u>	
	21	1	<u> </u>		╙	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.			71	Щ		_		<u> </u>	<u> </u>	├	
-	22	.	_	_	 	<u> </u>	⊢	├-	<u> </u>	<u> </u>			72	Н		_		├—		<u> </u>	
-	23	├	-	_	⊢	 	₩	⊢	├-	-			73 74	Н				├-		├	1
	24 25		-		┝	⊢	├	 	-	-			75	Н		_		-	-	├-	1
-	26	 	-	\vdash	┢	├	╁	┝	┈	 			76	-		<u> </u>		-	 	\vdash	1
-	27		┢	┢	┢	├─	┢	┢	╁	 			77	Н	_	-			\vdash	 	
-	28		-	╀	\vdash	\vdash	 	\vdash		╁─╴			78	Н		_				┢	1
\vdash	29					H		\vdash					79					_	1	\vdash	***
	30	┢			\vdash		T	尴	1		1		80	П					Г		1
	31	Π			1				Ī				81						L		
	32				l								82	Ш		<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	
	33]		83	\Box			<u> </u>		<u></u>	<u> </u>	
	34	_					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ		84			<u>_</u> .	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	
	35	_		_	1	ļ.	<u> </u>	┡	ļ	ļ			85	Ш			_	-	-	├-	
-	36	 	<u> </u>	1	<u> </u>		-	├	├	-			86			 	⊢	┝	 	-	
-	37	-	<u> </u>	-	1—	<u> </u>		⊢	⊢	⊢	1		87 88			⊢	├	├-	┢	⊢	
	38 39	_		_	╁	-	├	┢	 	┢	ł		89	-	_		 -	-		⊢	
-	40	┢	-		╁	⊢	├	┢	├	 	ł		90	\vdash	_	-	-			-	
-	41	┢	╌		-	 	\vdash	-	┢	-	1		91	-		\vdash	\vdash	╁	1-	t	
	42	+-	\vdash	-	\vdash	t^-	\vdash	\vdash	t	H		-	92	\vdash	_	\vdash	1		Г	T	
	43	\vdash	\vdash	 	t	1	H	t	H	 	1		93			Γ	Г	T	Г	1	
	44	1			T	T		T	Т	T	1		94	П						Γ	1
	45			П	Π]		95								-
	46				L					\Box]		96				匚				_
	47										1		97				\Box			<u> </u>	
	48	\Box		L		L	\perp	1	L	_	1		98	L		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	↓_	_
<u> </u>	49		L	L	L	L	 	_	_	ـــــ	1	L	99	_		1_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	ـــــ	
L	50	<u></u>	<u> </u>	<u></u>	1_	L	1_	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	J	L	100	Ц.			L	L		Ц_	

Tell Tell				$\overline{}$	r				_		
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149	Final	Original									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		101		\vdash							
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		102						_			
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		103									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		104		\Box							
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		105									
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		106									
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		107									
109		108									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111					·			L	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									\Box
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113			L	L				L	Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114			_	<u> </u>	$oxed{oxed}$		_		Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	L	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L_	_		Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L	116		lacksquare	L_	<u> </u>			L_	L.,	Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117		_	L.	_	_				Щ
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118			L				<u> </u>		Щ
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	L	L	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	_	Ш
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	L_		_		L	_	_	<u> </u>	Щ
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140	<u> </u>	121			<u> </u>	<u> </u>	_		_	_	Щ
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		122	<u> </u>		<u> </u>	-	_	ļ	<u> </u>		
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		123	-	 	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	-	Щ
128		124	<u> </u>				-			-	Н
128		125	-	├-	\vdash	-	-			-	\vdash
128		120	-	├	├		-	├-	-		Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	\vdash	├─	⊢		-			├	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	120		\vdash	-	-				\vdash	H
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	_		-	-			-	-	H
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131		\vdash				┢		-	Н
133		1 132		\vdash		┢	┰		┢		H
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	-	 		t		_	H	İ	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		1		t					П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135			Π	1		Г		Γ	П
138		136		Γ	Г	Γ		Γ.		Ľ	
138	i	137		Π							
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
141	L	139						L			Ш
142	L	140	L			L	<u>L</u>	L		L	Щ
143	<u></u>	141	ļ	ļ	<u> </u>	L	<u>_</u>	匚	L	_	Ш
144		142	<u> </u>	L	L	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
145			<u> </u>	!	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	匚	<u> </u>	Ш
146	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	L-	<u> </u>	<u> </u>	 	
147			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 _	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
148			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	—	ļ	ļ	Н
149	<u> </u>		-	<u> </u>	\vdash	├-	ऻ	 -	 	⊢	Н
			-	\vdash	├-	\vdash	⊢	-	\vdash	├	Н
190	<u> </u>		\vdash	\vdash	├	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	Н
	Щ	150			Ь	Ц_	Ц_	Ц	Щ	Ь	لـــا